Index	of	CI	aim	S
-------	----	----	-----	---



Application/Control No.

10/019,125

Examiner

Date

James S. Wozniak

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ASANO ET AL.

Art Unit

2626

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш					ı		l		
Cla		D									
Cla	um	Date									
_	Original	2									
Final	gi	11/19/07					1				
ίΞ	Öriç	=					1				
	0	-									
	1	V									
	1 2 3 4 5 6	V									
	~	j		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$			Н	
	7	1		H	┝	H	$\vdash$	H		H	
		1	_	-		-		┝		Н	
	- <del>&gt;</del>	<u>'</u>		⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н	
	6	V		<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
	7	777777777		_	_	_	_	<u> </u>		Ш	
	8	1						L		Щ	
	9	1									
	10										
	11										
	12			<u> </u>	_	l				П	
	13	_		1	<b> </b>		<b></b> -	1		П	
$\vdash$	14	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			Н	
H	15				$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	12 13 14 15 16 17 18	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	10	-		-		-	-	⊢	_	Н	
	17	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш	
	18	$oxed{oxed}$		<u> </u>	ļ				L		
	19				L		_			Ш	
	20										
	19 20 21										
	22			Г							
	22 23 24 25					Г					
	24	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
$\vdash$	25			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		H	
	25			-	┢	├					
	27			$\vdash$	┝	┝	<u> </u>	$\vdash$	-	Н	
	26 27 28	$\vdash$		⊢	<u> </u>	⊢	_	$\vdash$		$\vdash$	
ļ	28			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ	
	29	_			$oxed{oxed}$	L		$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш	
	30 31						_			Ш	
	31										
	32										
	33 34					Γ					
	34		Г	Ι			<del>                                     </del>		Г	П	
$\vdash$	35			T	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	
$\vdash \vdash$	36		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
$\vdash$	36 37		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	
$\vdash$	37	-	$\vdash$		-	-	├	<u> </u>	$\vdash$	Н	
<u> </u>	38 39		<u> </u>	1	├	⊢	├	<del> </del>	├—	Н	
igsquare		$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	40	_		1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		
	41				<u></u>	<u></u>			_		
	42				L	L		L			
	43	Γ				Γ					
	44					Γ	Γ		<u> </u>	П	
	45	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>		
	46	<del>                                     </del>	_	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	Н	
$\vdash$	47	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Η-	$\vdash$	
		<del> </del>		-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$		
	48	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		
<u> </u>	49		<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>L</b>	$\square$	
1	50	ı	i i	l	l	ı	l		l	1 1	

Tell				-	_	·					_	_
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			51						_			
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			52	_						-		$\vdash$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_		_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54	_		-	$\vdash$					
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55			$\vdash$		_		-	-	М
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			56			$\vdash$		_	_	_		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	- 1		57						$\vdash$	-		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			58	-	_	$\vdash$		_		$\vdash$		_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59	_		$\vdash$			_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	_		H						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61			$\vdash$					-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		63									_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i		65			Т						Г
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66	-								
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i		67	$\overline{}$	_	_		_				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			71									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			74									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			78			L				_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			79						_	$\perp$		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			80								_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			81			L.		_				
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82					_			_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			83		L_			_		<u> </u>	_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			84		_	<u> </u>	_	_		<u> </u>		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85	_	_	<u> </u>					$\vdash$	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			80		H	<del> </del>		_		⊢	$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			00	-	-	├	_	-		-	-	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			00		H	┝	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			00	-	$\vdash$	⊢	_	-	-	$\vdash$		
92 93 94 95 96 97 98 99			90		_	┝		_	-	-		
93 94 95 96 97 98 99				-	-	-	_				$\vdash$	_
94 95 96 97 98 99			93	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	Н		H	-	$\vdash$	_
95 96 97 98 99			94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	_
96 97 98 99			95	$\vdash$	$\vdash$	-	-			┪	Н	
97 98 99			96	Н		$\vdash$				П	П	
98 99			97		Т	Т			П			
99			98	М		Г						
100			99			Г						
			100									

Cla	aim	Date									
			Γ_			$\Box$		<u> </u>	Γ		
<u>a</u>	Original										
Final	rig		l			1					
	0		1								
	101		_				_	_	-	П	
	102										
	103		Г								
	104									П	
	102 103 104 105						Г				
	106					Г	Г			П	
	106 107 108		Г			П				П	
	108		Г								
	109										
	110	$\Box$				Т					
	111									П	
	112		Г							П	
	113										
	114										
	115										
	116										
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119		Ŀ								
	118										
	119										
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130										
	121							Г		П	
	122										
	123										
	124							Γ			
	125										
	126										
	127										
	128										
	129										
	130										
	131										
	132										
	131 132 133										
	134										
	135		_		L	<u> </u>	_			Ш	
<u> </u>	134 135 136								·	Ш	
	137 138			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш	
	138		_							Ш	
<u> </u>	139 140	$\Box$	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	_		Ш	
$oxed{oxed}$		_	<u></u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	L_	L	Щ	
<u> </u>	141	<b></b>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>		Ш	
	142		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>			
	143				L.		<u> </u>			Ш	
<u> </u>	144		<u></u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	145		<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш	
	146	_	_	L_		<u> </u>				Ш	
<u> </u>	147		<u> </u>		L_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	
L	148		<u> </u>	_	L_		_	<u> </u>	_	Ш	
	149		<u> </u>								
L	150		_	L.		L	L				